

- Multiturn
- Interface Paralela
- Flange Ø 100mm com Guia Ø 70x4mm
Rosca M4x0,7 Ø 85mm 4x90°
- Ligações com cabo ou com conector



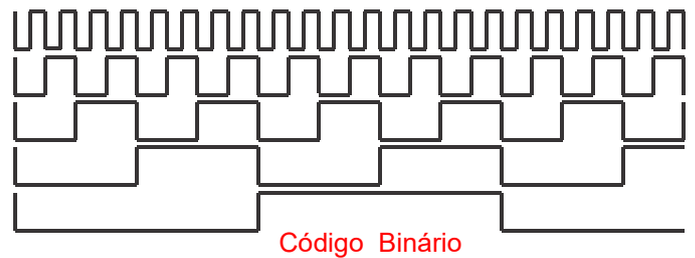
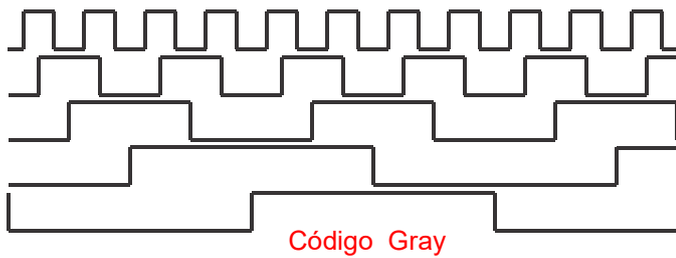
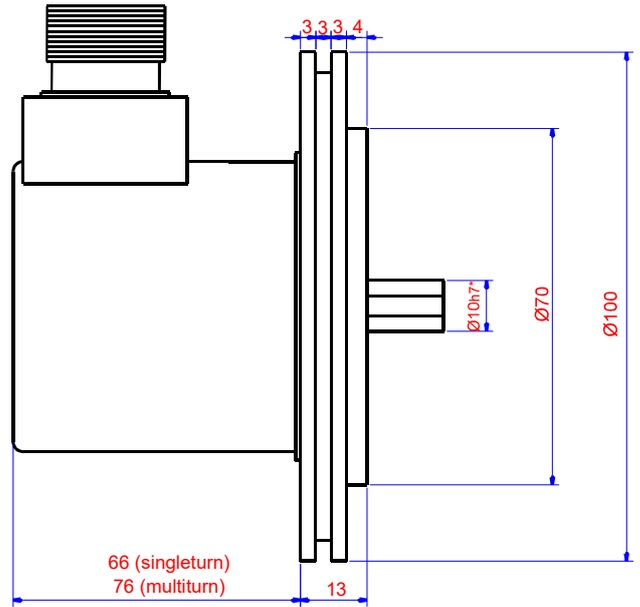
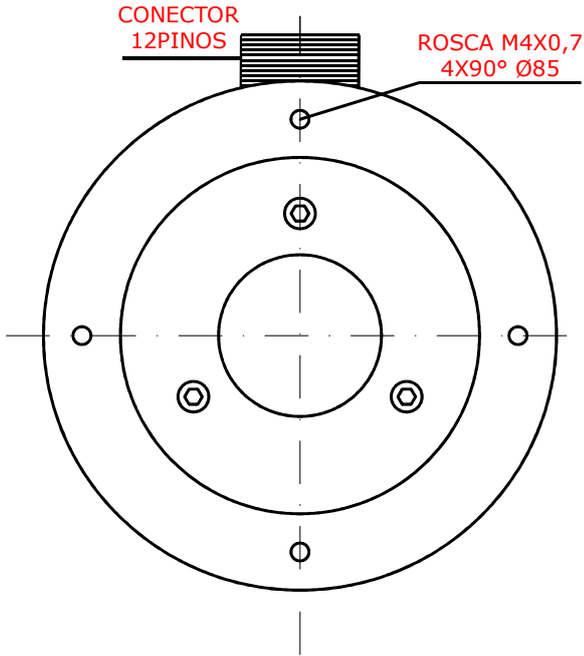
CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

| | |
|---------------------------|----------|
| Base | Aço Inox |
| Tampa | Aço Inox |
| Eixo | Aço Inox |
| Rolamentos | 6000 DDU |
| Peso | 0,4 kG |
| Grau de proteção (padrão) | IP54 |
| Rotação máxima | 600 RPM |
| Carga radial máxima | 15kG |
| Carga axial máxima | 15kG |

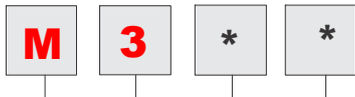
CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

| | |
|---------------------------|-------------|
| Alimentação | 10 a 28Vdc |
| Corrente total máxima | 100mA |
| Corrente máxima por saída | 20mA |
| Temperatura de operação | -10 a +70°C |
| Resolução do multiturn | até 12 bits |
| Resolução do singleturn | até 12 bits |

Escala: mm

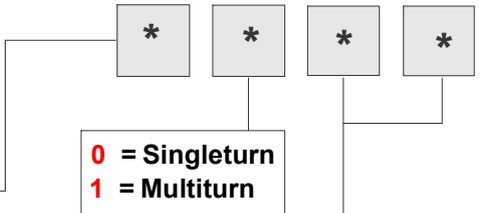


Código para compra



M3 = Tipo M3
Diâmetro do Eixo
C 0 = 10x15mm(IP54)

Saídas paralelas
HTL = 10 a 28 Volts **NPN** = 5 Volts
0 = Binário **C** = Gray
1 = Gray **F** = BIN Saída de 5 a 28 Volts
3 = Excesso Gray
A = BCD



0 = Singleturn
1 = Multiturn
25 = Conector 26 polos baioneta axial
26 = Conector 26 polos baioneta lateral
W1 = Conector 19 polos baioneta axial
W2 = Conector 19 polos baioneta lateral



Resolução
Singleturn
0256 = 08 Bits
0512 = 09 Bits
1024 = 10 Bits
2048 = 11 Bits
4096 = 12 Bits
Multiturn
0909 = 512pos x 512volts
1005 = 1024pos x 32 voltas
1206 = 4096pos x 64 voltas
1209 = 4096pos x 512voltas
1212 = 4096pos x 4096voltas